PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-219091

(43)Date of publication of application: 10.08.1992

(51)Int.Cl.

HO4N 9/73 HO4N 9/04

(21)Application number : 02-091827

(71)Applicant : RICOH CO LTD

(22)Date of filing: 06.04.1990

(72)Inventor: MAEDA HIDEKAZU

SAKAGAMI HIROFUMI

TANAKA MASABUMI

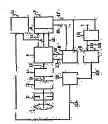
(54) IMAGE PROCESSOR

(57)Abstract:

PURPOSE: To enable a photographer to obtain a white balance with his judgment by discriminating the region judged to be a white region from other regions and displaying this region.

CONSTITUTION: A comparator 9 compares the absolute value of DC components 17, 18 of color difference signals (R+V), (B+V) which are the outputs 115, 116 of an absolute value forming circuit 114 and reference values when the operation of the automatic white balance operation is executed. A high level (H) is outputted when both of the outputs 112 of the comparator 9 are nearly zero and a low level (L) is outputted at the other time. A gate pulse generating circuit 10 integrates the outputs 112 of the comparator 9 and generates a gate pulse 113 corresponding to an integrated quantity. This gate pulse 113 and the brightness signal output 14 of a processing circuit 5 are displayed in an electron view finder 11 to announce the state of the error of the white balance. Then, the

state of the error of the white balance. Then, the operator observes this error information and corrects the information so as to attain the adequate white balance.



⑩ 日本 国特許庁(JP)

@ 特許出願公開

®公開特許公報(A) 平4-219091

Mnt, Cl. 3

, , ,

庁内整理番号

◎公開 平成4年(1992)8月10日

識別記号 8942-5C 8943-5C H 04 N 9/73

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全4頁)

画像処理装置 の発明の名称

②特 頭 平2-91827

②出 顕 平2(1990)4月6日

東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内 英 一 ⑩発 明 者 前田 東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内 弘文 @発 明 者 坂 上 東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内 正 文 田中 @発明 者 東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー 勿出 頭 人

1. 具明の名称 医食品连续证

2 、 特許請求の範囲 1 ボワイトバランス調整機能を有するビデオ カメラにおける画像処理協定において、

面集中の2つの色差信号の各信号をn×n函数 (mは三の整数) に返り並均化する平均化手段と。 前記平均化手段の出力の絶対値を生成する絶対

谁生过乎我と、 資記絶対領当成手段によって生成された絶対征

と肝定のレベルとを比較する比較手段と、 彩記比較手及の当力を、 1 展 悪を分割した領域

内で放棄する政策を設と、 前記項其手段によって牧宴されたほが荒窓の住

より高い領域に監算領域を合い領域と判断する合 镇坡马斯手段と。

前記音領域判断学及によって当該領域が自い領

域と契断された際に、当鉄領域に福服するゲート パルスを発生するゲートパルス発生回路と、

前記ゲートパルス発生回路によって発生された ゲートパルスの領域を表示するゲートパルス領域

節記自領域判断手及によって初期された自領域 を性の領域と差別して表示する領域差別手段とを

具備することを特徴とする態象処理装置。 2 前記ゲートパルス領域表示手段によるゲー トパルスの領域を表示し、かつ、前記領域差別手

段による領域の差別を表示するファインダ装置を 異項することを特殊とする課求項目に姓の変像処

3 . 見明の詳細な説明

(産業上の利用分野) 太異尊はピデオカメラにおける肥後処理、特に ポワイトパランス処理に関する.

(焚泉の技術)

提売、四光式(味性信号方式)の自動ホワイト パランス反左において、良い技事体が与くならな いというエラーがあった場合の確認のためには、 カラー被長妻子による電子ピューファインダによ

特別平4-219091(2)

る方法、または外部モニターによって収算する方 法がある。

(発明が解決しようとする課題)

しかしながら、カラー被姦妻子は惑品コストが 高く、また、外部カラーモニター方式では様態が 反対であるという問題がある。

そこで、本見何は意思スにカラーモニターにおいてもホワイトパランスの改造をするとかに、自い領域と判断された領域を他の領域と差別して表示し、通野学の利威によりホワイトパランスを行う医生効便製業を得ることをおめとする。

(護道を解決しようとする手段)

ıż.

(実施制) 新1回は主共所の実施制を示すプロック室であ る。1はセチスチルカメラの改進センンズ、21は収 り、3に接触系子で、たと丸ばCCDなどの部体 類体第子である。4に放金数円33の出方12を2 ででの出力12に対し自動料状態を(ACC)

及ガンマ型集を実行する自動利得制群及びガンマ 交換回路、 5 は自動利得制効及びガンマ交換配路 4 の出力 1 3 から輝度信号 (Y) 1 4、色差信号 (R-Y) 13及び (B-Y) 16を生成する処 福雪路である。 6 は処理回路 5 に接続されその冬 出力14.15、16をデジタル信号に変換する アナコグ・デジタル型集器、7はアナログ・デジ タル交換器のデジタル出力を閲覧コサイン交換す **る難数コサイン変数回路である。8位度数コサイ** ン党技回路7に接続され、その出力17、18を 入力して、出力19、111を結理回路5に供給 する自動ポワイトパランス図路。114は見数コ サイン変換回路7に接続されその出力17、18 を入力してこれらの生出力の絶対値を生成する絶 对领生或因路。 8 体能对键空线图路 1 1 4 仁後続 されその出力(絶対征)115、116を入力し てこれらの入力を裏揮性と比較し、病定のレベル の当力112を生成する比较器である。10は8 松示ワイトパランス回路 8 及び此紋器 9 の多出力 ;;;;に苦づいてゲートパルスを発生するゲート パルス発生即降。11にゲートパルス発生困难: 0の出力113と処理問題5の項度信号出力:4 とに応ずる表示を行う表示模量(電子ビニーファインダ)である。

次に上述の構成による動作を説明する。電子ス チルカメラの後後レンス1で担えられた被写体像 は蚊り2によりその光量が制算されて処像原子3 に結像される。 植象素子 3 により光度変換された 使信号12は自動利表制即及びガンマ変換回路4 に入力され利待及びガンマ変換処理された出力 1 3 に処理回路 5 に入力されこの処理回路 5 により 国民信号 (Y) 14、色单信号 (R-Y) 15. (B-Y) 15が出力される。これらの出力14、 ↓ 5 及び 1 6はアロナグ・デジタル変換器 6 によ る各当力においてデジタル信号に変換されこのデ ジタル信号は延数コサイン変換道路?に入力され る。デジタル信号に変換された色差信号(RIY) 15及び(B-Y) 16は 甦散ニサイン変換 聖路 7によって蹉敗コサイン愛猿され冬愛娘出力の査 流成分17及び: B が出力される。 この面流成分

排開平4-21:0091(3)

: 丁及び:8は自動ホワイトパランス回路8に入 カされこの国路 B において冬直流成分がそれぞれ 金運面に使って加算され、各直談成分のそれぞれ の加集結果が非になるような筋弾信号が出力され る。この経済動作は処理四路をに構成される色差 信号(RーY)、(ヨーY)用環構器(因示せず) の対峙を含此ポワイトパランス密路8の出方19。 111により制御することにより実行される。こ のように自動ホワイトパランスの動作は実行され る。この際に、比較器9は絶対領生成問題114 の出力 1 1 5 、 1 1 6 である色差信号(R-Y) 及び (ヨード) の直流成分17、18の絶対値と 表理性とを比較する。単数比較語9の出力112 は共に非に近い時に高レベル(H)をそれ以外の 再は低レベル(L)を出力する。ゲートパルス発 左回路10は比較器9の出力1;2を積算し、積 真量に応じたゲートパルス113を発生する。ご の残算と丟血は、たとえば、次のように実行され る。ゲートパルス共生団共10において第2回 (b) に示すように画面を16分割した領域24

を止成し、比較群9の出力!!2をこの分割した 冬頭域内で現算する。 比較闘 9 の出方 1 : 2 は胃 女比較終9に入力される入力データ1:5、11 5の状態によって高レベル(H) あるいは低レベ ル(こ)となる。秋年された高レベル(H)に拡 当するデータが検算された結果。適半数に返した 領域に対応するゲートパルスは高レベル (H)と なってゲートパルス発生団姓:0の出方::3と して発生される。当気ゲートパルス1:3と処理 回路 5 の程度信号因为 1 くは表示装置を構成する **見テビューファインダ11に表示される。第2日 に換作者のホワイトパランスのニラーの状態を知** らせる表示状態を示した団である。羯匠(5)に 示すようになテビューファインダ 1 1 には 音馬の 画面 2 4 が表示され、ゲートパルス発生密路: 0 の出力113が高レベル(片)の領域(歴中斜線 記) 25、26は当禁島力113が低レベル(こ) である性の領域(如中野野珠石)27ほか、に比 校して理念が高く表示されていることを示す。シ ステムは当世領域25。26四に担当する被字体

(英語列では減色の末)のうち今のは、「通常の に付当する面積が合い地等体であると対策してい 5、実別の様をはよの過色であることを懸けす が原面してモデビューファインダミ」に反称され システムの前面にコーマであることをある。 ホ フィトバランスが本作としてでれていることから 実に立となってを模型が立てなく様件を正見えて かけ方面 (4) に向す表示をはませてる。 現今ビニ ーファインダ!」には含素の表面 1 が表面 地位2 2 が経過ぎれて色となると同様に関係2 3 3 01に展現ままでが回答す。 別、表示の他方に か問題での変形はそく、反映するようにしてもよ い。ここ、その世の表示のとかでよい。

特許出版人 株式会社リニー

システムは後作者に自動ホワイトパランスのユ ラーを居実な様式で知らせることができる。また 技作者は表示変更を送りて知らされたエラー保電 を観察して選正を出りイトパランスとなるよう情 すすることができる。

(共男の効果)

4.原面の簡単な説明

第1回は本共明の英語列を共下級称プロック 型。 東2回は指揮等に ボワイトバランスの攻撃を 即らせる数求状態を示した面。 同回(は)は後行 がが滅軍をかける宗状態を示する。 同回(は) はボワイトバランスのエラーを知らせる表示状態 を求す回である。

7 …を換世路、8 …自動ホワイトバランス国路、 9 …比较軽、10 …ゲートパルス是会器、!!… 表示発度。

特開平4-219091(4)

